



حصة 16

الخامس ابتدائي ترم اول

اهم 50 سؤال الحمل على الوحدة الأولى : ترم أول

(1) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 32.146 هي

(2) قيمة الرقم 8 في العدد 65.841 هي

(3) العدد 14.57 يكتب بالحروف

(4) خمسمائة وثلاثة وستمانون جزءا من الف تكتب بالأرقام

(5) اذا كانت قيمة الرقم 3 هي 0.3 فان قيمته المكانية هي

(6) $20+3+0.04+0.008=.....$

(8) $87.214 \times 10 =$

(9) $240 \div 10 =$

(10) $621.254 \div 10 =$

(11) $13.245 =+.....+.....+.....+.....$

(12) 223 احاد و 65 جزءا من مائة و 4 أجزاء من الف = ...

(13) اذا كانت كتلة احمد هي 30.14 وكتلة خالد هي 30.9 فان هو الاثقل

(14) تقريب العدد 35.124 لأقرب عدد صحيح هو

(15) تقريب العدد 6.864 لأقرب جزء من عشرة هو

(16) تقريب العدد 10.897 لأقرب جزء من مائة هو





(17) عند قسمة العدد 321 على 10 فان قيمة الرقم 1 تتغير من 1 الى ...

(18) قيمة الرقم 7 في العدد 75.143 هي

(19) $5.123 + 0.321 = \dots\dots\dots$

(20) $13 + 3.214 = \dots\dots\dots$

(21) $546.12 + 215.4 = \dots\dots\dots$

(22) 6 أجزاء من الف + 8 أجزاء من الف = أجزاء من الف

(23) 7 أجزاء من مائة + 34 أجزاء من الف = أجزاء من الف

(24) تقدير ناتج جمع $47.230 + 25.685$ باستخدام استراتيجية التقريب هو

(25) $35.954 - 31.321 = \dots\dots\dots$

(26) $9.563 - 6.24 = \dots\dots\dots$

(27) $8 - 3.41 = \dots\dots\dots$

(28) 24 أجزاء من الف - 13 أجزاء من الف = أجزاء من الف

(29) 5 أجزاء من مائة - 46 أجزاء من الف = أجزاء من الف

(30) تقدير ناتج طرح $9.230 + 4.685$ باستخدام

استراتيجية القيمة العددية المميزة هو

(31) رقم المئات الموجود في العدد 6,545.23 هو





(32) اكبر عدد عشري يمكن تكوينه من الاعداد 5، 3، 6، 1، 4، 7 حتى الجزء من مائة هو ...

$$\frac{15}{100} = \dots \quad (33)$$

$$5.271 = \frac{5,271}{\dots} \quad (34)$$

$$50+2+0.4=\dots \quad (35)$$

(37) القيمة العددية المميزة للكسر 0.9 هي

(38) اكبر عدد عشري يمكن تكوينه من الاعداد 5، 3، 6، 1، 4، 7 حتى الجزء من مائة هو ...

(39) عند ضرب الكسر العشري 0.05 في 10 فان قيمته تزيد من الى

(40) تقدير ناتج طرح 0.82 - 0.97 هو ...

(مستخدما التقريب لاقرب جزء من عشرة)

(41) ضرب الكسر العشري 0.02 في 10 مرتين متتاليتين يجعل أرقامه تتحرك خانتين ناحية

$$3,500 \div \dots = 350 \quad (36)$$

(42) شاحنة تحمل 48.23 طن من الفاكهة و 14.35 طن من الخضار

فان العدد الكلي من الاطنان في الشاحنة =

(43) تقدير ناتج جمع 4.2+5.99 من خلال اول رقم من اليسار هو





(44) $2.52 < \dots < 2.522$

(45) عندما تتحرك ارقام العدد خانة واحدة باتجاه اليمين
فان قيمة العدد

(46) تم استخدام 200 رافعة في بناء كوبرى تحيا مصر والرافعات مختلفة في الحجم
والكتل وتتراوح كتلتها بين 3.45 و 455.3
فان الفرق بين اخف رافعة واثقل رافعة هو ..

(47) الكسر العشري المميز للكسر 0.56 هو

(48) $147.86 \approx 149$ مقربا الى اقرب

(49) الكسر العشري الذى يكافئ $\frac{93}{1000}$ هو

(50) $9 - 2.431$

الشرح موجود على قناة

تبسيط الرياضيات - أستاذ محمد على مهني

